Index of Claims

Application/Contre	

10/810,483 Examiner

Toan Ton

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TETSUYA HAMADA

Art Unit

2871

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L					J			L	
Cla	nim	Date									
										П	
	Original	2							l		
Final	igi	8/6/07									
1	ŏ	8									
		├-	-	⊢	├	 	├	├-	┡	_	
<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>		
ļ	2	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡		
	3	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		
	4	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	_	_	_		
	5	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>		
<u></u>	6		L	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>		
L	1 2 3 4 5 6 7 8	_	_	<u>L.</u>	L			<u> </u>			
	8	_		<u></u>	_						
	9					L	<u> </u>				
	10			<u> </u>							
	11			Ĺ		L			L		
	12				Ĺ						
	13			Г	Γ			<u> </u>			
	14						Г	1		П	
	15						Π				
	16	 	T	T		Т	\vdash			П	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		_	T	$\overline{}$	Т	Г	1	1	Н	
	18		1	H	Т		 	┢		Н	
<u> </u>	19			一				\vdash	\vdash		
	20	\vdash			\vdash		1	 	-	Н	
<u> </u>	21	<u> </u>	 	╁	\vdash		\vdash	\vdash	H	Н	
	22	\vdash	\vdash		┢		H	├		Н	
 	22 23 24	-	-	 	┢	-	-	-	\vdash	Н	
	24		-	\vdash	-	\vdash	┢	⊢		Н	
\vdash	25		-	\vdash	\vdash	-			-	Н	
-	25 26	\vdash	-		┝		-	┢┈	-	Н	
	27		-				├-	-	\vdash	Н	
-	20	 	-	-	-	-	\vdash		⊢	Н	
_	28 29	-		_	_	⊢	├	 	⊢	Н	
	29			_		_	├	-	├	-	
	30	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	_	 	\vdash	
	31 32	-	-	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$	
	32	-		├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	33 34	L	_			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
\vdash	34		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
 	35		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> -</u>		
<u> </u>	36 37 38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
igsquare	37	ļ	_	\vdash	ldash	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
 	38			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\square	
$\sqcup \sqcup$	39		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	40			<u> </u>	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	41	\sqcup	Ш				<u> </u>				
	42		Щ				_	L		Ш	
$oxed{oxed}$	43						<u></u>				
	44						L	L			
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										
-											

E				_	_	_	-	-	_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	 	\vdash				┢	 -		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_				\vdash	\vdash	\vdash	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		<u> </u>							Г
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					T	\vdash		T	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55						\Box		Π	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L_	59	_	_			L	_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_						L		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				_		_	L		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>			_	_	_	Ĺ		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	66	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		ļ	<u> </u>	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	6/		<u> </u>		<u> </u>	-	_	_	_	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	_	-	_		Ŀ	<u> </u>	⊢		<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_					H	\vdash	-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	-		_		-	-		<u> </u>	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			_	-		-	<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73				-			\vdash	-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	74				\vdash		_		H	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75			_				-		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-	_						\vdash	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	77							_	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			_	_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		·							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	•								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85					,				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	86				_					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87					_		_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88		Ш							
91 92 93 94 95 96 97 98 99											
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90								Н	
93 94 95 96 97 98 99	_		-		_	-		Н		\vdash	
94 95 96 97 98 99	\vdash	92	-	\vdash				\vdash		\dashv	
95 96 97 98 99	-		-	\dashv			\vdash	-	\vdash		
96 97 98 99		95	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
97 98 99		96		-		\dashv		\vdash		\dashv	-
98 99		97							\dashv	\dashv	_
99					\neg	\dashv			\exists	\neg	_
100		99	\neg			\neg					
		100									

Claim		Date									
Final	Original										
	101								1	П	
	102									П	
	101 102 103				Г	1	\vdash				
	104					T				П	
	105				<u> </u>	\vdash	Г			П	
	106				\vdash	 	\vdash			H	
	107					Г	1			П	
	108										
	109									П	
	110					i					
	111										
	112										
	113										
	113 114										
	115										
	116										
	117										
	118										
	119 120 121					L.					
	120										
	121										
	122										
	123										
	122 123 124 125 126										
	125										
	126										
	127			_						Ш	
	127 128 129				_	L				Ш	
	129			L.		_	_	L			
	130 131							L			
	131			L			L			Ш	
	132						<u> </u>		_	Ш	
	133			_		_	_	_	_		
	133 134 135			_	_	<u> </u>		_			
	135	_				_	_	_	_		
	136 137 138	_		_	_		<u> </u>			\vdash	
	130									-	
	139	-	_		_			_			
	140	\dashv					-				
<u> </u>	141	\dashv			-				-	-	
	142			-		H				Н	
	143	-	_			 	\vdash			\dashv	
	144	-				-					
	145	-	_	-			\vdash			\dashv	
	146		\dashv							\dashv	
	147	\dashv	-			\vdash					
	148								_	\dashv	
	149	\neg			_	\vdash				\dashv	
	150		\exists			-					
	التنت	_			_		_			ш	